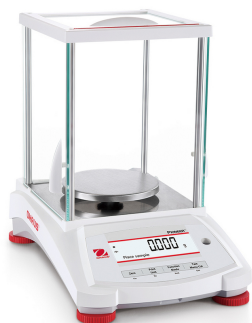


## Прецизионные весы OHAUS Pioneer PX523

Аналитические и лабораторные весы      Арт. 30431316



- Тип весов: прецизионные
- Наибольший предел взвешивания (НПВ), г: 520
- Дискретность, г: 0,001
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 0,02
- Калибровка: внутренняя
- Класс точности: Высокий (II)



Под заказ

### Описание

```

<div class="content__row content__row-box--side-left-medium">
  <div class="content__col">
    <div class="content-area">
      <h3>Прецизионные весы OHAUS Pioneer PX523</h3>
    </div>
  </div>
  <div class="content__col">
    <div class="content-area">
      <p>Доступные весы – точные результаты.</p>
      <p>Весы серии Pioneer PX – это продуманное сочетание важнейших функций взвешивания и конкурентных характеристик, обеспечивающих высокую точность и повторяемость результатов в условиях исследовательских, академических и промышленных лабораторий. К отличительным особенностям весов серии PX можно отнести доступные цены, интуитивный интерфейс пользователя, двухстрочный дисплей для отображения дополнительной информации, порты USB и RS232 для эффективной передачи данных.</p>
      <p>Нижняя часть корпуса весов изготовлена из литого металла, а держатель чашки и грузоприёмная платформа – из нержавеющей стали, что обеспечивает надёжность, практичность и долговечность.</p>
      <p>На дисплее модели PX предусмотрена дополнительная строка для вывода информации и указаний. Интерфейс USB/RS232 упрощает подключение. Планка для снятия статических зарядов, повышающая удобство работы &#40;входит в комплект&#41;;</p>
      <p>Весы внесены в Государственный реестр средств измерений РФ &#40;Госреестр СИ&#41;; &#8470; <span><a href="https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry/4/items/530290" target="_blank" rel="noopener">73104-18</a></span>. Срок свидетельства: до 21.11.2023.</p>
      <p><strong>Режимы применения</strong></p>
      <p>Простое взвешивание, подсчёт количества предметов, процентное взвешивание, взвешивание животных, определение плотности.</p>
      <p><strong>Дисплей</strong></p>
      <p>Жидкокристаллический дисплей &#40;LCD&#41; с подсветкой; вторая строка для отображения дополнительной информации и указаний для пользователя.</p>
      <p><strong>Эксплуатация</strong></p>
      <p>Блок питания переменного тока &#40;в комплекте&#41;;</p>
      <p><strong>Связь</strong></p>
      <p>RS232 и USB &#40;стандартно&#41;; вывод данных с отметкой времени и даты в формате GLP/GMP.</p>
      <p><strong>Материалы конструкции</strong></p>
      <p>Металлическое основание и пластиковая верхняя часть корпуса, съёмная грузоприёмная платформа из нержавеющей стали, стеклянный защитный кожух, крюк для взвешивания под весами, скоба для противоугонного замка, блокировка калибровки и защитный чехол.</p>
    </div>
  </div>
</div>

```

### Преимущества

#### Преимущества OHAUS Pioneer PX523

- Выбираемые пользователем настройки яркости дисплея, фильтры адаптации к условиям окружающей среды, точки калибровки, параметры вывода и печати данных.
- Функции автоматического тарирования, автоматического снижения яркости дисплея, программной блокировки меню и восстановления заводских установок.
- Возможность задания идентификаторов проекта и пользователя.
- Программный индикатор перегруза / недогруза.
- Индикатор стабильности.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	30431316
Бренд	OHAUS
Страна бренда	США
Тип весов	прецизионные
Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	520
Дискретность, г	0,001
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	0,02
Воспроизводимость (СКО), г	0,001
Линейность, ± г	0,002
Калибровка	внутренняя
Класс точности	Высокий (II)
Размер платформы, мм	120
Интерфейс	RS-232, USB
Время стабилизации, с	2
Габариты, мм	209×321×309
Вес, кг	4.5
Страна производства	Китай

### Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.